

CaminQUADRO, la canna fumaria che si mimetizza con l'edificio

Sono davvero molto numerose le **canne fumarie** di ottima qualità che possiamo trovare oggi sul mercato, canne fumarie che sono funzionali al cento per cento, ma che spesso purtroppo deturpano la bellezza dei nostri edifici. *Spesso infatti è necessario posizionare gli impianti in facciata, impianti che sono quindi in bella mostra e che se non sono in linea con le caratteristiche estetiche dell'edificio si notano in modo eccessivo arrivando a creare degli inestetismi davvero poco piacevoli.* Per fortuna che è disponibile la **canna fumaria CaminQUADRO**, una **canna fumaria che si mimetizza con l'edificio** riuscendo ad ottenere un impatto minimo sulla facciata.

Le canne fumarie CaminQUADRO

La **canna fumaria CaminQUADRO** si trasforma in una modanatura della facciata ed è in possesso di un rivestimento esterno quadrato che può essere verniciato, in questo modo riesce ad integrarsi al cento per cento con l'edificio. Si tratta della soluzione ideale quindi anche per le dimore storiche, per tutti gli edifici che devono seguire stretti vincoli paesaggistici e per tutti gli immobili che hanno un'elevata valenza architettonica.

Canne fumarie modulari

Le **canne fumarie CaminQUADRO** sono semplici da installare perché sono modulari. I vari moduli si fissano direttamente alla facciata senza che vi sia la necessità di utilizzare alcun tipo di piastra. Sono dotati di cerniere e possono essere quindi fissati tra loro senza bisogno di staffe o altri elementi di giunzione. Non solo, si tratta anche di un sistema autocentrante.

Per avere maggiori informazioni sulle **canne fumarie CaminQUADRO** vi rimandiamo al sito internet ufficiale. Di seguito vi riportiamo però le tabelle con tutte le specifiche tecniche delle canne fumarie in **Aluzinc verniciabile, in rame e in acciaio inox**.

CaminQUADRO coibentato acciaio inox:

DESCRIZIONE	PARETE INTERNA INOX	PARETE ESTERNA INOX (VERNICIABILE)
MATERIALE CANNA FUMARIA	AISI 316	AISI 304
SPESSORE	0,5 - 0,6 mm.	0,6 - 0,8 mm.
MATERIALE COIBENTAZIONE		LANA DI ROCCIA MINERALE

SPESSORE COIBENTAZIONE	25 mm.	
GAMMA DIMENSIONALE	∅ 100 - 300 mm.	∇ 150 - 350 mm.
TEMP. MAX DI ESERCIZIO	450 °C	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	2B = OPACA	2B = OPACA

CaminQUADRO coibentato rame:

DESCRIZIONE	PARETE INTERNA INOX	PARETE ESTERNA RAME
MATERIALE CANNA FUMARIA	AISI 316	RAME
SPESSORE	0,5 - 0,6 mm.	0,6 - 0,8 mm.
MATERIALE COIBENTAZIONE		LANA DI ROCCIA MINERALE
SPESSORE COIBENTAZIONE		25 mm.
GAMMA DIMENSIONALE	∅ 100 - 300 mm.	∇ 150 - 350 mm.
TEMP. MAX DI ESERCIZIO	450 °C	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	2B = OPACA	2B = OPACA

CaminQUADRO coibentato Aluzinc:

DESCRIZIONE	PARETE INTERNA INOX	PARETE ESTERNA ALUZINC (VERNICIABILE)
MATERIALE CANNA FUMARIA	AISI 316	ALUZINC
SPESSORE	0,5 - 0,6 mm.	0,6 - 0,8 mm.
MATERIALE COIBENTAZIONE		LANA DI ROCCIA MINERALE
SPESSORE COIBENTAZIONE		25 mm.
GAMMA DIMENSIONALE	∅ 100 - 300 mm.	∇ 150 - 350 mm.
TEMP. MAX DI ESERCIZIO	450 °C	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	2B = OPACA	2B = OPACA

Keywords: canna fumaria CaminQUADRO, canna fumaria per edifici